Ind	ex	of (Claiı	ns	

Δnr	alica	tio	n/C	ontrol	No
ואיי	J1100	LIV	"	0116101	110

10/660,127

Examiner

Larry Hannif-Ali

YUKIE ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2688

√	Rejected
1	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		_	
Cla	im	Date								
Final	Original	90/91/20	//							
	1	1			_	<u> </u>				Н
	2	Т								Ħ
	3									
	4 5									
		Ш	<u> </u>			L	L			Ш
	6	Ш		_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Щ
	7	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	8 9	H	L	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
	10	H	_	-	 	_	_			Н
	11	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		_	Н
	12	H	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	12 13	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H
	14	Н		\vdash		\vdash				H
	15	T		Г		\Box	Г			П
	15 16									
	17									
	18	Ш								
	18 19	Ш				L				
	20	Ш		<u> </u>	<u> </u>					Ш
	21	Щ	_	_	<u> </u>	L.	_			Щ
	22	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	23 24	H	_	<u> </u>	├					Н
-	25	H	-	<u> </u>	├		-			Н
	26	H		\vdash	\vdash	\vdash			-	Н
	27	Н		-	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	28	\vdash	_		\vdash	\vdash				Н
	29	H		\vdash	\vdash	\vdash	Г			H
	30	\Box		_	\vdash					П
	31	П								П
	32	\prod								
	33	Ш			L					
<u> </u>	34	Ш	_	L	L	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	35	Ш	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	36	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	37 38	H	H	H	\vdash	H	-	_	⊢	\vdash
-	39	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	Н
	40		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	41	+		\vdash	Н				┢	Н
	42	H	_	\vdash	Г	\vdash	Н		\vdash	Н
	43	П		Г		Г	П			П
	44									
	45									
	46	\coprod							匚	
	47	7		Ĺ		\Box			Ĺ	Ш
<u> </u>	48			L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u>L</u>	Ш
<u> </u>	49	<u> </u>	_	L_	_	_	_		<u> </u>	Ш
	50	L		L_	L					Ш

		_								
Cla	aim				[Date	€			
Final	Originat									
	51									
	52				Ш					
1	53									
	54									
	55									
	56									
	57		Г					_		
	58		Г	$\overline{}$						—
	59	-	_	_			Т		П	_
	60		 	_			\vdash		_	⊢
	61	-	H	_	_	_			Н	Н
	62	Н			_	\vdash				\vdash
-	63	\vdash	\vdash	_	_	\vdash			Н	⊨
—	64	┝	\vdash				-		-	<u> </u>
	65		┢				-	-	-	\vdash
	66	\vdash	\vdash	_					-	
	67	-	-	_		_	\vdash	_		\vdash
—	68	┢╌			_	-	\vdash			Н
—	69	\vdash				-	_		\vdash	Н
	70					\vdash	\vdash			┢
	71	-	-	_	_	\vdash	\vdash			-
-	72		 	_		\vdash	\vdash			-
	72 73	_	\vdash	_	_	\vdash	 		Н	Н
—	74	\vdash				_				
	75 76			_	_	_				Т
	76									Г
	77									
	78		Г						П	Г
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85						L			
	86									
	87		Ĺ							
	88			L		L				
	89		_							
	90									
	91	L_	<u> </u>	L	L.		$oxed{oxed}$	Ш	L_	
<u> </u>	92	ļ	<u> </u>	L	Щ.	<u>_</u>	_		$oxed{oxed}$	L
	93	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	94	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	95	 		Ь_			<u> </u>		\vdash	\vdash
	96	\vdash	\vdash	<u> </u>	L-	├	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
-	97	\vdash	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_
	98	\vdash	┝┈	 	 -		├—	<u> </u>	├	
<u></u>	99	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L_	L					

100

Tell Tell	Cla	aim					Date	e			
101		=						Г			
101	<u>Fa</u>	ine									
101	Fir	Ē		1							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		0		Ì		ŀ	ŀ				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		101	\vdash			\vdash	\vdash	-		\vdash	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102	-	-	┢	├	⊢	┝		\vdash	\vdash
104		102		-		⊢	⊢	⊢	_	\vdash	Н
106		103	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>		-	Щ
106		104	_			<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		105	<u> </u>		<u> </u>			_			Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		106	<u> </u>					_		L.	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107						<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108								L	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109							L		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110						Г			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112	Г	T	<u> </u>					П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		m			Н	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		 	\vdash	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	-		$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110	⊢			-	\vdash	_		H	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117	<u> </u>		├-	<u> </u>	_	<u> </u>			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118	<u> </u>		_	_	_	_		<u>L</u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119	<u> </u>				_				Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120									Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123									
125		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127	┢								Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128	┢		-	_	_				H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120	\vdash			\vdash	\vdash	-			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120			-	\vdash		-		H	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	130	┝	-	-	⊢	_	<u> </u>		-	Н
133		131	┝		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			L			_		-		_	Ы
135 136 137 138 139 140 141 142 143		133	<u> </u>		_			_			Щ
136 137 138 139 140 141 142 143		134	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ļ	L	L.	L_	Щ.	L_	Щ
138 139 140 141 142 143		135	$oxed{oxed}$			Щ	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ
138 139 140 141 142 143		136	<u> </u>							$ldsymbol{ld}}}}}}$	
138 139 140 141 142 143		137	Ĺ								
139 140 141 142 143		138									
140 141 142 143		139					i				
141 142 143		140									
142			Г	Т		Г	\Box	Г			\Box
143			 		 		-	<u> </u>			
			_	 	\vdash	 	-	 			\vdash
		144	H	 	\vdash	-	-	-		H	Н
145			├	 	-	\vdash	-	-			Н
			\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash
146			<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	ļ	<u> </u>	\vdash	Ш
147	 		<u> </u>	<u> </u>	 		L	<u> </u>		┞	Щ
148			L	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_		L.	Щ
149					<u> </u>	L		L		L	Ш
150		150	L				L				